



# Istituto Istruzione Superiore Statale “Primo Levi”

Via Pitz'e Serra Quartu Sant'Elena (CA)

Telefono 070 825 626 - Fax 070 823 163

Email: [cais01600a@istruzione.it](mailto:cais01600a@istruzione.it) - Email Certificata: [cais01600a@pec.istruzione.it](mailto:cais01600a@pec.istruzione.it)

A.S. 2022-2023

## Programma svolto di Lingua e cultura inglese Professoressa Stefania Cabras Classe 5^AP

| Moduli                  | Argomenti   | Materiali   | Modalità di verifica   |
|-------------------------|---|---|--|
| Government and politics | <ul style="list-style-type: none"><li>• How the USA is governed;</li><li>• How the UK is Governed;</li></ul><br><b>Approfondimenti:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• The Royal family</li><li>• Abolition of the Monarchy</li><li>• U.S. electoral system</li></ul>    | <p><u>Libro di testo utilizzato per questo modulo*</u>: <b>Your business Partner</b>, Zani, Ferranti, Philips, Mondadori Education</p> <p><b>pp. 326-331 (Social and political institutions: The UK); pp. 333-336 (Social and political institutions: The USA);</b></p> <p><u>Presentazioni multimediali:</u><br/><b>Slides "The Royal Family"; Slides " US: Intro"</b></p> <p><u>Risorse online:</u><br/>Scheda: <b>U.S. Elections</b> (<a href="http://www.linguahouse.com">www.linguahouse.com</a>)</p> <p><u>Youtube videos:</u><br/><b>How to Become President of the United States</b><br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=2eXCG-hlaql&amp;t=17s&amp;ab_channel=USAGov">https://www.youtube.com/watch?v=2eXCG-hlaql&amp;t=17s&amp;ab_channel=USAGov</a><br/><b>The US electoral system explained</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=C-giQvPj4J0&amp;ab_channel=TRTWorld">https://www.youtube.com/watch?v=C-giQvPj4J0&amp;ab_channel=TRTWorld</a></p> | <p><b>Compito di realtà:</b><br/>Imagining to be a British politician promoting a referendum to abolish the Monarchy. Producing a leaflet for the campaign and making a persuasive speech.</p> <p><b>Verifiche scritte con tasks strutturati e semi-strutturati. (UK, USA)</b></p> <p><b>Colloqui orali (recuperi)</b></p> |
| Database & Networking   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Database definitions</li><li>• Definition of a network.</li><li>• Types of area network.</li><li>• Network topologies.</li></ul><br><b>Approfondimenti:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• The History of the Internet</li></ul> | <p><u>Presentazioni multimediali:</u><br/><b>Slides: "Database definitions"</b><br/><b>Slides: "Introduction to Networks"</b><br/><b>Slides: "Network topologies"</b></p> <p><u>Dal libro di testo*:</u> <b>"Information Technology"</b>, Mirella Ravecca, Mondadori Education pp. 154-155 (<b>Network topologies explained</b>)</p> <p><u>Dal libro di testo:</u> <b>Bit By Bit</b>, Ardu, Bellino, Di Giorgio, Edisco Edizioni p 212 <b>History of the Internet</b></p>   | <p><b>Compito di realtà</b><br/>Creazione di un tutorial in cui si illustra la creazione di un database attraverso un DBMS.</p> <p><b>Verifica scritte con tasks strutturati e semi-strutturati.</b><br/>(Networks, Network topologies and History of the Internet)</p>  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   |  | <p><u>Youtube videos:</u><br/> <b>History of the Internet 2021 Documentary</b><br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ILQeXZTOpkw&amp;t=84s&amp;ab_channel=PCTweaks">https://www.youtube.com/watch?v=ILQeXZTOpkw&amp;t=84s&amp;ab_channel=PCTweaks</a></p> <p><b>50 Years Of The Internet - BBC Click</b><br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=T3h1fiOC4AM&amp;ab_channel=BBC Click">https://www.youtube.com/watch?v=T3h1fiOC4AM&amp;ab_channel=BBC Click</a></p> |   |
| <b>Principles of Marketing</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• The role of Marketing</li> <li>• Market research</li> <li>• Market segmentation</li> <li>• SWOT analysis</li> <li>• The Marketing Mix</li> </ul>  | <u>Libro di testo utilizzato per questo modulo*:</u> <b>Your business Partner</b> , Zani, Ferranti, Philips, Mondadori Education pp 220-226   | <b>Group work:</b><br>Marketing a back-back for trekkers<br><br><b>Colloqui orali</b> |
| <b>Computer Protection &amp; Computer Threats</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection against risks - Antivirus and Firewall;</li> <li>• Cryptography;</li> <li>• Malware, Adware, Spam and Bugs;</li> <li>• Crimeware and cookies;</li> <li>• Network Threats.</li> </ul> <p><b>Approfondimenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wannacry: The Marcus Hutchins story</li> <li>• (dopo il 15 Maggio) Alan Turing</li> </ul> | <u>Libro di testo utilizzato per questo modulo*:</u><br><b>Bit By Bit</b> , Ardu, Bellino, Di Giorgio, Edisco Edizioni<br><b>p. 262, p.264</b><br>(Computer Protection)<br><b>p.252, p.256</b> (Computer Threats)   | <b>Verifca scritte con tasks strutturati e semi-strutturati.</b>                      |

\* Tutte le pagine sono state digitalizzate dalla docente e rese fruibili sulla piattaforma Classroom.

Quartu Sant'Elena  
06/06/2023

La docente  
Stefania Cabras